

DOI: <https://doi.org/10.26593/jrsi.v9i2.4014.135-144>

Jurnal Rekayasa Sistem Industri
Volume 9 No 2 - Juli 2020 (Edisi Khusus COVID-19)
<http://journal.unpar.ac.id/index.php/jrsi/index>
ISSN 2339-1499 (online) – ISSN 0216-1036 (print)

Disampaikan : 22 Juni 2020
Direview : 25 Juni 2020
Diterima : 5 Juli 2020

Evaluasi Kualitas Pembelajaran *Online* Selama Pandemi Covid-19: Studi Kasus di Fakultas Teknik, Universitas Katolik Darma Cendika

Desrina Yusi Irawati¹, Jonatan²

^{1,2} Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Industri, Universitas Katolik Darma Cendika
Jl. Dr. Ir. H. Soekarno 201, Surabaya 60117
Email: desrina.yusi@gmail.com, nathanjo2001@gmail.com

Abstract

The home-based learning strategy is a useful control measure to decrease the spread of COVID-19 among students. A sudden alteration of offline learning to online learning impacted the effectiveness of learning activities. During the COVID-19 pandemic, the Faculty of Engineering, Darma Cendika Catholic University needed to assess the level of student satisfaction of online-based learning so that the quality of service was maintained. The purpose of this study was to measure the level of student satisfaction during online-based learning during the COVID-19 pandemic using the Service Quality (Servqual) and Importance Performance Analysis (IPA) methods. Servqual and IPA are methods for measuring the level of satisfaction and quality of service. The result of Servqual shows all the measurements of 17 attributes have negative gap value. This shows that there is a difference between students perception and expectation of online-based learning. The Matrix of IPA indicates the priority of improvement of online-based learning that encompasses the lecturers consistency in providing a good lecture, the capability of using learning platform, the prompt and efficient response to students needs in online-based learning, the encouragement of students motivation throughout the learning process, and the understanding of students impediments during the process of online-based learning.

Keywords: COVID-19, IPA, online-based learning, Servqual

Abstrak

Strategi belajar di rumah merupakan langkah kontrol yang berguna mengurangi penyebaran COVID-19 di kalangan siswa atau mahasiswa. Perubahan pembelajaran tatap muka menjadi pembelajaran *online* secara mendadak membuat pembelajaran tidak dapat berjalan dengan maksimal. Di masa pandemi COVID-19, Fakultas Teknik, Universitas Katolik Darma Cendika perlu melakukan pengukuran tingkat kepuasan mahasiswa terhadap pembelajaran *online* supaya kualitas layanan tetap terjaga. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengukur tingkat kepuasan mahasiswa selama pembelajaran *online* di masa pandemi COVID-19 dengan menggunakan metode *Service Quality* (Servqual) dan *Importance Performance Analysis* (IPA). Servqual dan IPA merupakan metode untuk mengukur tingkat kepuasan dan kualitas suatu layanan. Hasil pengolahan Servqual menunjukkan bahwa seluruh 17 atribut yang diukur menghasilkan *gap* yang bernilai negatif. Hal ini menunjukkan ada kesenjangan antara persepsi dan harapan mahasiswa dalam pembelajaran *online*. Berdasarkan hasil matriks IPA, atribut dari pembelajaran *online* yang perlu diperbaiki secara prioritas adalah konsistensi dosen dalam memberikan kuliah secara baik, dosen handal dalam penggunaan *platform* pembelajaran, merespons dengan cepat dan efisien terkait kebutuhan mahasiswa dalam pembelajaran *online*, mendorong dan memotivasi mahasiswa untuk belajar dengan baik selama proses pembelajaran *online*, dan memahami kesulitan mahasiswa selama proses pembelajaran *online*.

Kata kunci: COVID-19, IPA, pembelajaran *online*, Servqual

Pendahuluan

Coronavirus novel (COVID-2019) merupakan penyakit infeksi pneumonia akut (Bao et al., 2020). COVID-19 telah menyebar secara luas di dunia. Berdasarkan data World Health Organization (WHO) dan *Public Health Emergency Operating Center* (PHEOC) Kemenkes per tanggal 20 Juni 2020 sekitar 215 negara telah terinfeksi COVID-19, tidak terkecuali Indonesia. Sebagai upaya untuk mengurangi penyebaran COVID-19, seluruh negara di dunia berupaya menerapkan *social distancing*. Mudah-mudahan COVID-19 menular antar manusia membuat banyak negara menutup kegiatan belajar mengajar di sekolah atau kampus. Menurut Viner et al. (2020), penutupan sekolah didasarkan pada bukti bahwa dengan mengurangi kontak fisik dan sosial antar siswa atau mahasiswa akan dapat mengurangi transmisi virus antar manusia dan mengurangi jumlah tenaga kesehatan yang merawat pasien. Penelitian terdahulu menyatakan bahwa penutupan sekolah efektif mengurangi puncak wabah influenza dengan rata-rata 29,7% dan menunda puncak dengan rata-rata 11 hari (Nafisah et al., 2018). Hal ini juga menjadi cara yang cukup efektif untuk mengurangi penyebaran COVID-19 di tingkat anak-anak dan remaja.

Saat ini Indonesia merupakan negara dengan kasus COVID-19 terbanyak di Asia Tenggara. Berdasarkan informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia tanggal 20 Juni 2020, jumlah kasus terinfeksi COVID-19 di Indonesia mencapai 43.803 orang, jumlah kasus ini dapat terus meningkat. Sejak bulan Maret 2020 secara nasional kegiatan belajar mengajar siswa atau mahasiswa dilakukan di rumah. Strategi belajar di rumah merupakan langkah kontrol yang berguna dalam mengurangi respons infeksi siswa atau mahasiswa. Situasi yang tidak pernah terduga sebelumnya membuat setiap sekolah, orang tua, dan siswa atau mahasiswa mengupayakan untuk kegiatan belajar tetap berjalan meskipun melalui pembelajaran *online*. Perubahan pembelajaran tatap muka menjadi pembelajaran *online* secara mendadak membuat pembelajaran tidak dapat berjalan dengan maksimal. Banyak kendala dalam pembelajaran *online* yang sebelumnya tidak pernah dipersiapkan secara matang.

Berdasarkan observasi di lapangan, selama pembelajaran *online* di masa pandemi COVID-19, banyak mahasiswa Fakultas Teknik, Universitas Katolik Darma Cendika mengeluhkan sistem pembelajaran *online* yang berlangsung. Industri jasa apabila tidak didukung dengan pelayanan yang tepat maka akan berakibat ketidak-puasan oleh konsumen. Oleh karena itu peningkatan kualitas pelayanan pendidikan, dalam hal ini pembelajaran *online* sangat diperlukan agar kepuasan mahasiswa terpenuhi. Jika kepuasan mahasiswa tidak terpenuhi maka mengakibatkan kejenuhan mahasiswa dalam mengikuti pembelajaran *online*, penurunan nilai mahasiswa, penurunan loyalitas mahasiswa, dan fakultas tidak dapat bersaing dengan kompetitor.

Pengukuran kepuasan konsumen dapat dilakukan melalui beberapa metode. Metode-metode yang biasanya digunakan untuk mengukur kepuasan pelayanan pendidikan adalah *Quality Function Deployment* atau QFD (Pramasatya et al., 2017), Kano (Wijaya & Suwastika, 2017), Topsis (Surya, 2018), dan Servqual (Nurdianti & Suhendra, 2019). Servqual merupakan metode yang digunakan untuk mengukur kualitas layanan berdasarkan *gap analysis* yang menggambarkan perbedaan persepsi pelanggan dan harapan pelanggan terhadap pelayanan. Metode Servqual mampu mengidentifikasi tren kualitas dalam layanan, melalui survei berkala, yang bertujuan untuk mengevaluasi tingkat kepuasan pelanggan (Wagner et al., 2017). Servqual menjadi metode yang paling banyak digunakan untuk mengukur kualitas layanan, salah satunya adalah layanan pendidikan (Kamble & Sarangdhar, 2015; Soares et al., 2017; Afridi et al., 2016; Suhendra & Nurdianti, 2016; Sumarmi & Wahyuni, 2016; Leonnard, 2018). Menurut Jabnoun & Khalifa (2005), beberapa kelebihan Servqual adalah memiliki dimensi dan prosedur analisis yang sudah standar dalam menginterpretasikan hasil, telah terbukti keandalannya, dan valid dalam beberapa situasi jasa. Hal tersebut yang menjadi alasan pemilihan metode Servqual dalam penelitian ini.

Servqual hanya menganalisis tentang kesenjangan atau gap yang terjadi antara harapan mahasiswa dengan persepsi layanan, sedangkan dibutuhkan analisa tentang tingkat kepentingan variabel menurut mahasiswa

terkait dengan kinerja pembelajaran *online*. Oleh karena itu dilakukan analisis tingkat kepentingan dengan menggunakan metode *Importance Performance Analysis* (IPA). Menurut Sever (2015), metode IPA merupakan alat yang berguna dalam menguji kepuasan pelanggan dan strategi manajemen. Metode IPA dianalisis melalui perhitungan tingkat kesesuaian dan matriks IPA. Analisis IPA menggambarkan atribut paling penting yang dirasakan oleh konsumen. Matriks IPA terdiri dari empat kuadran, yaitu kuadran I, kuadran II, kuadran III, dan kuadran IV. Metode IPA telah banyak digunakan di beberapa area layanan industri termasuk di dunia pendidikan (Lakkoju, 2016; McLeay et al., 2017; Bezuidenhout & Jager, 2014; Luo et al., 2015).

Penelitian ini bertujuan untuk mengukur tingkat kepuasan mahasiswa selama pembelajaran *online* di masa pandemi COVID-19 dengan menggunakan metode Servqual dan IPA. Hasil pengukuran ini diharapkan dapat menjadi dasar perbaikan dalam pembelajaran *online* supaya kualitas pelayanan dan kepuasan mahasiswa tetap terjaga di masa pandemi COVID-19.

Metodologi

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder dan data primer. Data sekunder berasal dari studi literatur untuk menentukan atribut pada dimensi Servqual. Data primer berasal dari pengisian kuesioner. Kuesioner berisi atribut yang disesuaikan dengan kualitas pembelajaran *online* dengan merujuk lima dimensi Servqual. Total atribut yang digunakan adalah 17 atribut, dengan penilaian berdasarkan harapan responden dan persepsi layanan.

Skala pengukuran yang digunakan untuk penelitian ini adalah skala pengukuran likert dimulai dari angka 1 sampai 5. Skala likert mampu mengukur sikap, pendapat dan persepsi seseorang atau sekelompok tentang kejadian atau gejala sosial.

Setelah data diisi oleh responden, selanjutnya data diuji validitas dan reliabilitas untuk memastikan data yang dikumpulkan layak digunakan. Pengolahan data dari uji validitas, reliabilitas, perhitungan *gap analysis*, tingkat kesesuaian, dan pembuatan matriks IPA menggunakan *software* SPSS. Uji validitas menggunakan rumus *Bivariate Correlations*.

Data dianggap valid apabila nilai r_{hitung} lebih besar dari r_{tabel} (*person product moment*). Pembacaan r_{tabel} (*person product moment*) berdasarkan banyaknya sampel yang digunakan. Pengujian reliabilitas dengan menggunakan rumus *Cronbach's Alpha*. Menurut Priyatno (2010), data dinyatakan reliabel jika hasil dari *Cronbach's Alpha* lebih besar dari 0,7.

Data yang diperoleh dari instrumen yang valid dan reliabel pada proses pengukuran kualitas dengan metode Servqual. Pada metode Servqual, dilakukan perhitungan gap antara rata-rata nilai harapan dengan rata-rata nilai persepsi layanan. Rumus untuk memperoleh rata-rata nilai harapan atau persepsi adalah membagi total nilai harapan atau persepsi dengan jumlah keseluruhan responden.

Untuk memetakan kategori dari atribut dimensi pembelajaran *online* diukur dengan tingkat kesesuaian dan matriks IPA, sehingga dapat diketahui prioritas peningkatan kualitas pembelajaran *online*. Data yang dibutuhkan pada perhitungan tingkat kesesuaian adalah skor harapan dan persepsi layanan dari setiap atribut. Rumus tingkat kesesuaian dapat dilihat pada Pers. 1 berikut ini.

$$Tki = \frac{X_i}{Y_i} \times 100\% \quad \text{Pers.1}$$

Sebagai keterangan, Tki = tingkat kesesuaian responden, X_i = skor penilaian persepsi kinerja layanan, Y_i = skor penilaian harapan responden. Data yang dibutuhkan pada pembuatan matriks IPA adalah rata-rata nilai setiap butir atribut, di bagian harapan ataupun persepsi layanan. Sumbu horizontal (X) diisi oleh rata-rata nilai tingkat persepsi kinerja layanan, sedangkan sumbu vertikal (Y) diisi oleh rata-rata nilai tingkat harapan.

Populasi dalam penelitian ini adalah mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Katolik Darma Cendika Surabaya yang menjalani pembelajaran *online*. Jumlah mahasiswa Fakultas Teknik yang menjalankan pembelajaran *online* adalah 90 orang. Penentuan jumlah sampel menggunakan rumus Slovin yang dapat dilihat pada Pers. 2.

$$n = \frac{N}{1+N(e^2)} \quad \text{Pers.2}$$

Sebagai keterangan, n = jumlah sampel, N = jumlah populasi, e = toleransi terjadinya galat, taraf signifikansi = 0,05. Setelah dihitung dengan rumus Slovin, dengan jumlah populasi sebanyak 90 orang maka jumlah sampel yang dihasilkan adalah 74 orang. Responden dipilih secara *purposive sampling*. Responden yang layak mengisi kuesioner merupakan mahasiswa aktif yang menjalankan pembelajaran *online* selama pandemi COVID-19.

Hasil dan Diskusi

Pengumpulan Data

Penelitian ini menggunakan lima dimensi Servqual, yaitu: *Tangible*, *Reliability*, *Responsiveness*, *Assurance*, dan *Emphaty*. Pemilihan atribut pada setiap dimensi berasal dari penelitian Uppal et al. (2017), Caicedo et al. (2018), dan Stodnick (2008). Instrumen asli yang digunakan untuk menangkap faktor Servqual pada penelitian Uppal et al. (2017), Caicedo et al. (2018), dan Stodnick (2008) telah digunakan secara luas dalam penelitian sebelumnya.

Pertanyaan Uppal et al. (2017) yang digunakan dalam penelitian ini hanya 4 pertanyaan, terdapat pada dimensi *emphaty*. Pertanyaan Caicedo et al. (2018) yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 6 pertanyaan, yaitu pertanyaan pada dimensi *tangible* dan *reliability*. Pertanyaan Stodnick (2008) yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 7 pertanyaan yang terdapat pada dimensi *responsiveness* dan *assurance*. Pertanyaan-pertanyaan tersebut diubah secara kontekstual untuk memastikan kesesuaian dalam konteks pembelajaran *online*. Total atribut yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 17 atribut. Atribut setiap dimensi Servqual tersaji pada Tabel 1.

Atribut pada Tabel 1 dinilai oleh mahasiswa dengan menggunakan skala likert. Skala likert yang digunakan untuk mengukur tingkat harapan dan persepsi layanan pembelajaran *online* dikelompokkan menjadi 5 kategori yaitu sangat tidak penting, tidak penting, cukup penting, penting, dan sangat penting. Dari penilaian tersebut maka diperoleh perbandingan nilai harapan mahasiswa dengan persepsi layanan pembelajaran *online*.

Tabel 1. Atribut setiap 5 dimensi Servqual

Kode	<i>Tangible</i>
P1	Penggunaan alat bantu interaktif untuk pembelajaran <i>online</i>
P2	Kemudahan akses dan koneksi platform pembelajaran <i>online</i>
P3	Pemilihan <i>platform</i> pembelajaran online yang bervariasi
Kode	<i>Reliability</i>
P4	Konsistensi dosen memberikan kuliah dengan baik
P5	Dosen handal dalam mengelola kelas saat pembelajaran <i>online</i>
P6	Dosen handal dalam penggunaan <i>platform</i> pembelajaran <i>online</i>
Kode	<i>Responsiveness</i>
P7	Dosen merespon dengan cepat dan efisien tentang kebutuhan mahasiswa selama belajar <i>online</i>
P8	Dosen mampu beradaptasi dari pembelajaran konvensional ke pembelajaran <i>online</i>
P9	Dosen menyambut pertanyaan dan komentar mahasiswa
Kode	<i>Assurance</i>
P10	Dosen mengajar sesuai bidangnya
P11	Dosen bersikap adil dan tidak memihak dalam penilaian
P12	Dosen menjawab pertanyaan mahasiswa
P13	Dosen menguasai materi yang diajarkan
Kode	<i>Emphaty</i>
P14	Dosen mendorong dan memotivasi mahasiswa melakukan pembelajaran terbaik dalam proses pembelajaran <i>online</i>
P15	Dosen memahami kesulitan mahasiswa dalam proses pembelajaran <i>online</i>
P16	Dosen perhatian dengan mahasiswa selama pembelajaran <i>online</i>
P17	Dosen menanamkan minat jangka panjang untuk mahasiswa tetap bertahan dalam proses pembelajaran <i>online</i>

Uji Validitas dan Reliabilitas

Menurut Sugiyono (2016), uji validitas menunjukkan derajat ketepatan antara data sesungguhnya yang terjadi pada objek dengan data yang dikumpulkan oleh peneliti. Secara teori pengujian validitas dilakukan kepada 30 responden, sebagai syarat minimal untuk uji validitas. Hasil uji validitas di awal penyebaran kuesioner dengan jumlah 30 responden adalah valid. Selanjutnya kuesioner diisi oleh 74 responden dan kembali diuji nilai validitasnya. Nilai validitas diukur dengan membandingkan nilai r_{hitung} dengan r_{tabel} . Berdasarkan Tabel r (*person product moment*) uji 2 sisi pada taraf signifikansi 0,05 dan sampel sebanyak 74 orang maka nilai r_{tabel} adalah 0,229. Jika nilai r_{hitung} lebih besar dari r_{tabel} maka data dinyatakan valid, begitu pun sebaliknya jika

r_{hitung} lebih kecil dari r_{tabel} maka dianggap tidak valid. Hasil uji validitas dari seluruh data harapan mahasiswa dan persepsi layanan menunjukkan r_{hitung} lebih besar dari r_{tabel} , sehingga keseluruhan data dinyatakan valid. Hasil uji validitas 74 responden disajikan pada Tabel 2.

Tabel 2. Uji validitas data tingkat kepuasan dan tingkat kepentingan pembelajaran *online*

Kode	Tingkat Kepentingan	Tingkat Kepuasan
	Total correlation	Total correlation
P1	0,439	0,423
P2	0,547	0,651
P3	0,387	0,580
P4	0,599	0,625
P5	0,500	0,702
P6	0,598	0,765
P7	0,682	0,814
P8	0,675	0,744
P9	0,759	0,755
P10	0,724	0,728
P11	0,766	0,734
P12	0,765	0,751
P13	0,740	0,602
P14	0,724	0,669
P15	0,786	0,781
P16	0,708	0,723
P17	0,401	0,667

Uji reliabilitas menunjukkan kestabilan dari setiap atribut yang diukur sehingga data terbebas dari variansi kesalahan acak. Nilai reliabilitas menggunakan perhitungan *Cronbach's Alpha*. Nilai *Cronbach's Alpha* dari penilaian harapan mahasiswa adalah 0,753 dan nilai *Cronbach's Alpha* dari penilaian persepsi layanan pembelajaran *online* adalah 0,761. Dari hasil tersebut menyatakan bahwa atribut yang telah diisi oleh mahasiswa adalah reliabel karena lebih dari 0,7.

Pengukuran Kualita Layanan

Pengukuran nilai kualitas layanan dengan Servqual diperoleh dengan menghitung selisih antara rata-rata nilai persepsi layanan dan rata-rata nilai harapan mahasiswa terhadap pembelajaran *online*. Jika gap bernilai negatif maka terdapat kesenjangan antara harapan dan persepsi, sebaliknya jika nilai gap positif menunjukkan kualitas pelayanan melebihi tingkat kepuasan mahasiswa.

Rata-rata nilai persepsi kinerja, harapan mahasiswa, dan gap masing-masing atribut tersaji pada Tabel 3.

Tabel 3. Perhitungan nilai gap setiap atribut

Kode	Rata-rata Nilai Persepsi	Rata-rata Nilai Harapan	Gap
P1	3,568	4,23	-0,662
P2	3,189	4,243	-1,054
P3	3,5	3,608	-0,108
P4	3,405	4,514	-1,109
P5	3,445	4,324	-0,879
P6	3,568	4,365	-0,797
P7	3,5	4,446	-0,946
P8	3,486	4,284	-0,798
P9	3,973	4,5	-0,527
P10	4,040	4,419	-0,379
P11	3,689	4,662	-0,973
P12	4,125	4,540	-0,415
P13	3,973	4,514	-0,541
P14	3,486	4,405	-0,919
P15	3,338	4,5	-1,162
P16	3,486	4,311	-0,825
P17	3,216	4,108	-0,892

Keseluruhan nilai gap pada 17 atribut bernilai negatif. Hal ini menunjukkan ada kesenjangan antara persepsi layanan dan harapan mahasiswa dalam pembelajaran *online*.

Analisis Prioritas Perbaikan

Prioritas perbaikan disusun dengan menggunakan metode IPA. Pada metode ini terdapat perhitungan untuk menentukan urutan perbaikan layanan, diukur dengan tingkat kesesuaian dan matriks IPA. Tingkat kesesuaian merupakan persentase dari perbandingan total skor persepsi kinerja layanan terhadap total skor harapan dan tiap atribut. Hasil tingkat kesesuaian seluruh atribut disajikan pada Tabel 4.

Tabel 4. Tingkat kesesuaian setiap atribut

Kode	Persepsi	Harapan	Tingkat kesesuaian (%)
P1	264	313	84,34
P2	236	314	75,16
P3	259	267	97
P4	252	334	75,45
P5	255	320	79,69
P6	264	323	81,73
P7	259	329	78,72
P8	258	317	81,39
P9	294	333	88,29
P10	299	327	91,44
P11	273	345	79,13
P12	305	336	90,77
P13	294	334	88,02
P14	258	326	79,14
P15	247	333	74,17
P16	258	319	80,88
P17	238	304	78,29
Rata-rata			82,57

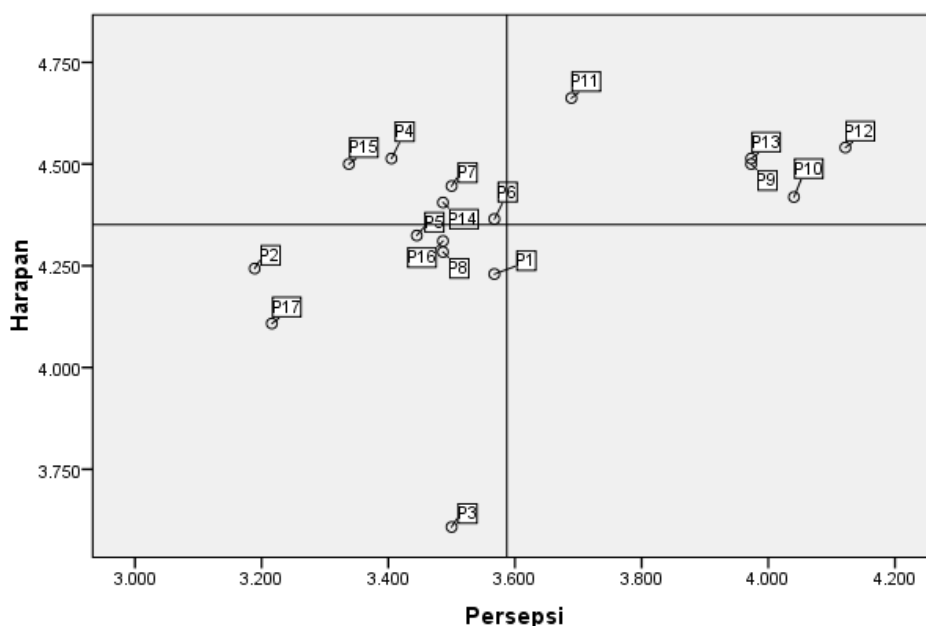
Pengambilan keputusan diambil dengan membandingkan rata-rata tingkat kesesuaian dengan tingkat kesesuaian setiap atribut. Jika nilai tingkat kesesuaian setiap atribut lebih kecil dari rata-rata tingkat kesesuaian (82,57%) maka atribut tersebut perlu perbaikan, dan bila tingkat kesesuaian setiap atribut lebih besar dari 82,57% maka atribut tersebut perlu dipertahankan. Atribut yang perlu dilakukan perbaikan adalah atribut P2, P4, P5, P6, P7, P8, P11, P14, P15, P16, dan P17.

Untuk mengetahui atribut yang paling berpengaruh pada kepuasan mahasiswa dan menjadi prioritas perbaikan maka perlu dilakukan analisis dengan menggunakan matriks IPA. Matriks ini disajikan melalui diagram kartesian yang sering disebut matriks IPA. Matriks IPA terdiri dari 4 kuadran yaitu kuadran prioritas utama, pertahankan prestasi, prioritas rendah, dan berlebihan. Dalam memetakan data ke diagram kartesian diperlukan nilai rata-rata setiap atribut yaitu rata-rata nilai persepsi kinerja layanan (X) dan rata-rata nilai harapan mahasiswa (Y), dimana nilai perhitungannya telah diperoleh pada Tabel 3. Hasil matriks IPA pada penelitian ini disajikan pada Gambar 1.

Berdasarkan matriks IPA diperoleh informasi bahwa pada kuadran I (prioritas utama) menggambarkan harapan tinggi namun persepsi rendah. Atribut yang masuk dalam kuadran I atau yang dianggap mahasiswa belum memuaskan ketika pembelajaran *online* diterapkan adalah atribut konsistensi dosen

saat memberikan kuliah, keandalan dosen dalam penggunaan *platform* pembelajaran *online*, kecepatan, dan efisiensi dosen tentang kebutuhan selama belajar *online*, dorongan dan motivasi dosen terhadap mahasiswa untuk belajar dengan baik di masa pembelajaran *online*, dan pemahaman dosen terhadap kesulitan mahasiswa saat pembelajaran *online*.

Berdasarkan hasil observasi di lapangan, pembelajaran *online* selama pandemi COVID-19 memberikan perubahan yang mendadak. Kegiatan pembelajaran yang seharusnya tetap dilaksanakan sesuai jadwal perkuliahan sering kali diubah berdasarkan kondisi dosen atau mahasiswa karena menganggap pembelajaran *online* dapat dilaksanakan kapan pun tanpa terbatas waktu, tempat, dan kondisi. Dosen yang sebelumnya belum pernah melakukan pembelajaran *online* secara terpaksa harus mengubah cara belajar konvensional menjadi pembelajaran *online*. Pemahaman terhadap pengoperasian *platform* pembelajaran *online* tentunya membutuhkan waktu untuk belajar. Waktu untuk memahami *platform* pembelajaran, perubahan situasi dan kondisi sering kali membuat dosen hanya berorientasi terhadap keberhasilan penyampaian materi. Hal ini menyebabkan dosen tidak sadar akan kesulitan yang dirasakan mahasiswa akibat perubahan pembelajaran dan kebutuhan motivasi dari dosen supaya mahasiswa tetap mengikuti pembelajaran dengan baik.



Gambar 1. Diagram kartesian pembelajaran *online*

Pada kuadran II (pertahankan prestasi), atribut-atribut yang masuk dalam kuadran II atau memiliki harapan tinggi dan persepsi tinggi adalah dosen menyambut pertanyaan dan komentar mahasiswa, mengajar sesuai bidangnya, bersikap adil dan tidak memihak dalam penilaian, bersedia menjawab pertanyaan mahasiswa, dan menguasai materi yang dijelaskan. Hal ini berarti atribut-atribut pada kuadran II telah berhasil dilaksanakan dan dianggap sangat memuaskan oleh mahasiswa, untuk itu wajib dipertahankan.

Pada kuadran III (prioritas rendah) mendeskripsikan beberapa faktor yang kurang penting dan kurang memuaskan pengaruhnya bagi pelanggan. Pelaksanaannya oleh perusahaan biasa-biasa saja. Atribut yang masuk pada kuadran III adalah penggunaan alat bantu interaktif, kemudahan akses dan koneksi *platform* pembelajaran, pemilihan *platform* pembelajaran yang bervariasi, dosen andal mengelola kelas, dosen perhatian dengan mahasiswa, dan dosen menanamkan minat jangka panjang untuk mahasiswa bertahan dengan pembelajaran *online* selama COVID-19.

Berdasarkan hasil pengamatan, Fakultas Teknik Universitas Katolik Darma Cendika memberikan kebebasan oleh mahasiswa untuk menentukan *platform* pembelajaran *online* dengan persetujuan dosen pengampu mata kuliah. Selain itu beberapa dosen berupaya menggunakan alat bantu interaktif selama proses pembelajaran yaitu lewat penggunaan video pembelajaran yang dibagikan saat pembelajaran *online* berlangsung. Tidak terdapat pengelompokan pada kuadran IV (berlebihan). Hal ini berarti pembelajaran *online* belum melebihi harapan mahasiswa.

Berdasarkan pengelompokan pada matriks IPA, atribut dari pembelajaran *online* yang perlu diperbaiki secara prioritas oleh Fakultas Teknik, Universitas Katolik Darma Cendika adalah atribut pada kuadran I, yaitu konsistensi dosen dalam memberikan kuliah secara baik, dosen andal dalam penggunaan *platform* pembelajaran, dosen merespons dengan cepat dan efisien terkait kebutuhan mahasiswa dalam pembelajaran *online*, dosen mendorong dan memotivasi mahasiswa untuk belajar dengan baik, dan dosen memahami kesulitan mahasiswa selama proses pembelajaran *online*. Semakin sedikit atribut layanan yang masuk pada kuadran I maka semakin banyak

atribut layanan yang mempunyai persepsi memuaskan dari mahasiswa. Dalam memperbaiki pembelajaran *online* diperlukan perbaikan secara berkelanjutan dan menyeluruh dari seluruh dosen di Fakultas Teknik, Universitas Katolik Darma Cendika.

Pembelajaran *online* menjadi cara utama proses belajar mengajar dapat terus berlangsung jika pandemi COVID-19 belum berlalu. Oleh sebab itu kepuasan mahasiswa Teknik Universitas Katolik Darma Cendika dapat ditingkatkan dengan meningkatkan kualitas pelayanan melalui perbaikan proses pembelajaran *online*. Semakin meningkat kualitas pelayanan mengakibatkan kepuasan siswa meningkat terhadap kualitas layanan (Chandra et al., 2018). Selain itu meningkatkan kepuasan melalui kualitas layanan yang baik akan berdampak pada loyalitas siswa (Chen, 2016). Secara tidak langsung loyalitas mahasiswa akan berpengaruh pada jumlah mahasiswa yang terdaftar di perguruan tinggi.

Kesimpulan

Hasil pengolahan Servqual menunjukkan bahwa seluruh 17 atribut yang diukur menghasilkan gap yang bernilai negatif. Hal ini menunjukkan ada kesenjangan antara persepsi dan harapan mahasiswa dalam pembelajaran *online*.

Berdasarkan hasil matriks IPA, atribut dari pembelajaran *online* yang perlu diperbaiki secara prioritas adalah konsistensi dosen dalam memberikan kuliah secara baik, andal dalam penggunaan *platform* pembelajaran, merespons dengan cepat dan efisien terkait kebutuhan mahasiswa dalam pembelajaran *online*, mendorong dan memotivasi mahasiswa untuk belajar dengan baik selama proses pembelajaran *online*, dan memahami kesulitan mahasiswa selama proses pembelajaran *online*.

Daftar Pustaka

- Afridi, S.A., Khattak, A., & Khan, A. (2016). Measurement of Service Quality Gap in The Selected Private Universities/Institutes of Peshawar Using Servqual Model. *City University Research Journal*, 6(1), 61-69.
- Bao, Y., Sun, Y., Meng, S., Shi, J., & Lu, L. (2020). 2019-nCoV Epidemic: Address Mental Health Care to Empower Society. *Lancet*, 395(10224), E37–E38.

- Bezuidenhout, G., & Jager, J.D. (2014). Customer Satisfaction at Private Higher Education Institutions in South Africa: An Importance-Performance Analysis. *Journal of Contemporary Management*, 11(1), 206-229.
- Caicedo, J. E. Q., Berrio, S. P. R., & Pinzón, O. J. R. (2018). Service Quality for Continuing Higher Education in Online Learning Environments. *Entramado*, 14(2), 22-34.
- Chandra, T., Ng, M., & Chandra, S. P. (2018). The Effect of Service Quality on Student Satisfaction and Student Loyalty : An Empirical Study. *Journal of Social Studies Education Research*, 9(3), 109-131.
- Chen, Y. (2016). An Empirical Study on the Student Experience of Higher Education Service Quality in Taiwan. *International Journal of Management Sciences*, 6(12), 582-594.
- Jabnoun, N., & Khalifa, A. (2005). A Customized Measure of Service Quality in The UAE. *Managing Service Quality*, 15(4), 374-388.
- Kamble, A.A., & Sarangdhar, P. (2015). Assessing Service Quality and Customer Satisfaction in Management Education Using SERVQUAL Model. *Journal of Commerce & Management Thought*, 6(2), 369-382.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, *Situasi Terkini Perkembangan Coronavirus Disease (COVID-19) 21 Juni 2020*, [Online], Diakses dari: <https://covid19.kemkes.go.id/category/situasi-infeksi-emerging/info-coronavirus/#.Xu8zEMQzblU> [2020, 21 Juni].
- Lakkoju, S. (2016). Importance-Performance Analysis of Service Quality in Higher Education: a Case Study. *The Indian Journal of Industrial Relations*, 52(1), 144-156.
- Leonnard. (2018). The Performance of Servqual to Measure Service Quality In Private University. *ERIES Journal*, 11(1), 16-21.
- Luo, C., Gao, H., Gao, C., & Ma, W. (2015). An Importance-Performance Analysis of E-Service Quality. *International Conference on Logistics, Informatics and Service Sciences (LISS)*, 1-6.
- McLeay, F., Robson, A., & Yusoff, M. (2017). New Applications for Importance-Performance Analysis (IPA) in Higher Education: Understanding Student Satisfaction. *Journal of Management Development*, 36(6), 780-800.
- Nurdianti, R. R. S., & Suhendra, S. (2019). Analisis Kepuasan Mahasiswa Melalui Metode Service Quality (Servqual) Pada Jurusan Pendidikan Ekonomi Universitas Siliwangi. *Jurnal Siliwangi: Seri Pendidikan*, 5(1), 47-51.
- Pramasatya, A. G., Wulandari, S., & Tripiawan, W. (2017). Peningkatan Kualitas Layanan Pendidikan Pada TK Sandhy Putra Menggunakan Metode QFD. *e-Proceeding of Engineering*, 4(3), 4278-4285.
- Priyatno, D. (2010). *Paham Analisa Statistik Data Dengan SPSS*. Yogyakarta: L. Mediakom.
- Nafisah, S. B., Alamery, A. H., Nafesa, A. A., Aleid, B., & Brazanji, N. A. (2018). School Closure During Novel Influenza: A Systematic Review. *Journal of Infection and Public Health*, 11(5), 657-661.
- Sever. (2015). Importance-Performance Analysis: A Valid Management Tool?. *Tourism Management*, 48, 43-53.
- Soares, M.C., Novaski, O., & Anholon, R. (2017). Servqual Model Applied to Higher Education Public Administrative Services. *Brazilian Journal of Operations & Production Management*, 14(3), 338-349.
- Stodnick, M., & Rogers, P. (2008). Using SERVQUAL to Measure the Quality of the Classroom Experience. *Journal of Innovative Education*, 6(1), 115-133.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhendra, S., & Nurdianti, R. R. S. (2018). Penggunaan Metode Servqual Dalam Pengukuran Kualitas Layanan Pendidikan. *Indonesian Journal of Primary Education*, 2(2), 71-75.
- Sumarmi, W., & Wahyuni, H.C. (2016). Analisa Tingkat Kepuasan Kualitas Layanan Perguruan Tinggi Swasta Berdasarkan Metode SERVQUAL. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri*, 2(1), 15-20.
- Surya, C. (2018). Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Metode TOPSIS (Studi Kasus: AMIK Mitra Gama). *Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*, 2 (1), 322-329.

- Uppal, M. A., Ali, S., & Gulliver, S. R. (2017). Factors Determining E-Learning Service Quality. *British Journal of Educational Technology*, 49(3), 412–426.
- Viner, R., Russell, S. M., Croker, H., Packer, J., Ward, J., Stansfield, C., ..., & Booy, R. (2020). School Closure and Management Practices During Coronavirus Outbreaks Including COVID-19: A Rapid Systematic Review. *The Lancet Child & Adolescent Health*, 4(5), P397-404.
- Wagner, A., Merino, E.A.D., Martinelli, M., Polacinski, E., Wegner, R.S., & Godoy, L.P. (2017). The Quality of Services in a Higher Education Institution: An Evaluation for The Integration of AHP, Servqual and QFD Methods. *Disciplinarum Scientia*, 12(1), 109-129.
- Wijaya, I. G. N. S., & Suwastika, I. W. K. (2017). Analisis Kepuasan Pengguna E-Learning Menggunakan Metode Kano. *Jurnal Sistem Dan Informatika*, L-2, 128-138.

Halaman ini sengaja dikosongkan.
This page is intentionally left blank.